

#### **1.4. BILANS ROBÓT ZIEMNYCH.**

- **ETAP I**

Niedobór	71,98 m <sup>3</sup>
----------	----------------------

- **ETAP II**

Niedobór	156,89 m <sup>3</sup>
----------	-----------------------

- **ETAP III**

Niedobór	41,04 m <sup>3</sup>
----------	----------------------

#### **BRAKUJĄCA ZIEMIA OGÓŁEM**

ETAP I + ETAP II + ETAP III

$$71,98 + 156,89 + 41,04 = \mathbf{269,91\ m^3}$$

## **2.4. OBLICZENIE IŁOŚCI TŁUCZNI NA PODBUDOWE.**

Objętość tłucznia na podbudowę jezdni zasadniczej:

<b>ETAP I</b>	99,47 m <sup>3</sup>
<b>ETAP II</b>	350,84 m <sup>3</sup>
<b>ETAP III</b>	509,91 m <sup>3</sup>
<b>Ogółem:</b>	<b>960,22 m<sup>3</sup></b>